

JAN 18 2008

⑮ **SUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND****DEUTSCHES
PATENTAMT**⑫ **Offenlegungsschrift
⑪ DE 3248385 A1**⑤ Int. Cl. 3:
G06K 19/02
B 44 F 1/12
G 07 C 9/00⑳ Aktenzeichen: P 32 48 385.6
㉑ Anmeldetag: 28. 12. 82
㉒ Offenlegungstag: 28. 6. 84**DE 3248385 A1**㉓ **Anmelder:****GAO Gesellschaft für Automation und Organisation
mbH, 8000 München, DE**㉔ **Erfinder:****Hoppe, Joachim, 8000 München, DE****Behördenbesitz**⑮ **Ausweiskarte mit integriertem Schaltkreis**

Mehrschichtige Ausweiskarte, die in einem Hohlraum einen IC-Baustein enthält. Der Hohlraum wird vor dem Laminieren des Kartenverbundes unter Anwendung von Druck und Wärme mit einem flüssig bis pastös eingestellten Polymer gefüllt. Beim Laminieren füllt das Polymer, unterstützt durch die Druckeinwirkung, den Hohlraum um den IC-Baustein völlig aus. Bei der fertigen Karte ist das Polymer zu einer festen, gummiartigen Masse vernetzt, die den IC-Baustein im Kartenhohlraum schützt.

DE 3248385 A1

3248385

PATENTANWÄLTE
DR. KADOR & DR. KLUNKER

K 14 841/7we

GAO
Gesellschaft für Automation
und Organisation mbH
Euckenstr. 12
8000 München 70

Ausweiskarte mit integriertem Schaltkreis

P a t e n t a n s p r ü c h e

1. Mehrschichtige Ausweiskarte mit einem auf einem Trägerelement angeordneten IC-Baustein, wobei der IC-Baustein in einem Hohlraum der Karte angeordnet und von elastischem Material umgeben ist, dadurch gekennzeichnet, daß der IC-Baustein (5) bzw. das Trägerelement (3) von einem Polymer (30) umgeben ist, welches zu einem elastischen Material vernetzt ist und den gesamten Hohlraum ausfüllt.
- 5
- ...

20.12.08

3248385

- 2 -

2. Mehrschichtige Ausweiskarte nach Anspruch 1, dadurch
g e k e n n z e i c h n e t, daß das Polymer ein gieß-
barer raumtemperaturvernetzender Silikonkautschuk ist.
- 5 3. Mehrschichtige Ausweiskarte nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß im Inneren der
Karte ein weiterer Hohlraum (31) vorgesehen ist, der über
einen relativ engen Kanal (30) mit dem den IC-Baustein
(5) enthaltenden Hohlraum (8; 25 - 27) verbunden ist.
10 und daß dieser erste Hohlraum vollständig und der weitere
Hohlraum gegebenenfalls nur teilweise mit dem Polymer
ausgefüllt ist.
4. Mehrschichtige Ausweiskarte nach Anspruch 3, dadurch
15 g e k e n n z e i c h n e t, daß der weitere Hohlraum (31)
und Kanal (30) durch Ausstanzungen (29) mit einer zu-
sätzlichen Folie (28) gebildet sind.
5. Mehrschichtige Ausweiskarte nach einem der Ansprüche
20 1 bis 4, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß
zwischen dem auf dem Trägerelement angeordneten IC-Bau-
stein (5) und dem Polymer eine dünne, dehbare Sperrfolie
(28) angeordnet ist.
- 25 6. Mehrschichtige Ausweiskarte nach Anspruch 5, dadurch
g e k e n n z e i c h n e t, daß die Sperrfolie (28) im
Bereich des IC-Bausteins (5) Durchbrechungen aufweist,
so daß das Polymer beidseitig der Sperrfolie vorhanden
ist.
- 30 7. Verfahren zur Herstellung mehrschichtiger Ausweis-
karten mit einem auf einem Trägerelement angeordneten
IC-Baustein, wobei das Trägerelement in vorbereitete Aus-

...

28.12.02

3248385

- 3 -

sparungen der Schichten eingesetzt wird und anschließend die Schichten unter Anwendung von Wärme und Druck miteinander verbunden werden, dadurch gekennzeichnet, daß die im Bereich des

5 Trägerelementes aufgrund der Aussparungen vorhandenen Hohlräume vor dem vollständigen Zusammenfügen der Schichten mit einem pastös bis flüssig eingestellten Material gefüllt werden, das während oder nach dem

10 Kaschierprozeß zu einem festen, elastischen Material vernetzt.

8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß vor dem Auflegen der Deckfolie das Material in den Raum um den IC-Baustein eingefüllt

15 wird und das Material nach dem Auflegen der Deckfolie unter Anwendung von Wärme und Druck über einen Kanal in einen im Kartenaufbau vorhandenen weiteren Hohlraum einfließt, nachdem der erste Hohlraum vollständig ausgefüllt ist.

20.10.00
- 4 -

3248385

Die Erfindung betrifft eine mehrschichtige Ausweiskarte mit einem auf einem Trägerelement angeordneten IC-Baustein, wobei der IC-Baustein in einem Hohlraum der Karte angeordnet und von elastischem Material umgeben ist. Die Erfindung betrifft weiterhin ein Verfahren zur Herstellung einer solchen Ausweiskarte.

Eine Ausweiskarte, bei der der integrierte Schaltkreis in einem Hohlraum der Karte teilweise von einer federnden Einbettmasse umgeben ist, wird beispielsweise in der DE-OS 22 20 721 beschrieben. Der Schaltkreis ist bei dieser bekannten Karte lediglich an drei Seiten von einer elastischen Masse umgeben, während die Leiterbahnen und die Verbindungspunkte der Leiterbahnen mit dem Schaltkreis starr im Kartenkörper fixiert sind. Bei Verbiegungen der Karte sind daher gerade die Anschlußpunkte der Leiterbahnen zum Schaltkreis stark gefährdet. Zur Herstellung der Ausweiskarte wird in der DE-OS 22 20 721 ausgeführt, daß die Einbettung des Schaltkreises beispielsweise durch das bei der Herstellung der Karte verwendete Polyvinylchlorid vorgenommen werden kann. Im Vergleich zu den empfindlichen Bauteilen, die eingebettet werden sollen, ist PVC vergleichsweise hart, so daß in diesem Fall eigentlich nicht von einer "federnden Einbettung" gesprochen werden kann.

Eine andere Ausweiskarte mit integriertem Schaltkreis und ein Verfahren zu dessen Herstellung ist aus der DE-OS 30 29 939 bekannt. Bei dieser Ausweiskarte sind beispielsweise im noch nicht laminierten Kartenverbund sogenannte Pufferzonen in Form von Zwischenschichten vorgesehen. Diese Schichten haben eine gegenüber den üblicherweise bei der Kartenherstellung verwendeten Folien niedrigere Erweichungstemperatur und sind im Kaltzustand elastisch. Noch bevor der volle Kaschierdruck für das Träger-

ORIGINAL INSPECTED

30 29 939

3248385

5 element bzw. für den IC-Baustein wirksam wird, erweichen die Schichten niedrigerer Erweichungstemperatur und füllen die im Bereich des Trägerelements vorhandenen Hohlräume. Dadurch bildet sich eine homogene Ummantelung des Trägerelements, welches daraufhin den vollen Kaschierdruck aufnehmen kann.

10 Bei der in der DE-OS 30 29 939 vorgeschlagenen Ausweiskarte werden im Bereich des Trägerelements vorhandene Hohlräume während bzw. in der Anfangsphase des Kaschierprozesses mit dem Material erweichender, zusätzlich im Laminat vorhandener Kartenschichten ausgefüllt. Das heißt, daß zur Herstellung der Ausweiskarten Zwischenschichten in Form von zusätzlichen Folien oder Beschichtungen verwendet werden müssen, die bei entsprechend
15 niedrigen Kaschiertemperaturen erweichen, den Verbund der Kartenschichten untereinander aber möglichst nicht beeinflussen dürfen.

20 Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Ausweiskarte mit integriertem Schaltkreis sowie ein Verfahren zu deren Herstellung vorzuschlagen, wobei die genannten Nachteile vermieden werden sollen. Insbesondere soll der Einbau des Trägerelements nicht an die Verwendung spezieller Folien gebunden sein.

25 Die Aufgabe wird durch die in den Ansprüchen angegebenen Merkmale gelöst.

30 Ein wesentlicher Gedanke der Erfindung besteht darin, für die Einbettung des integrierten Schaltkreises bzw. des Trägerelements ein Material zu verwenden, dessen Eigenschaften sowohl den Anforderungen bei der Kartenherstellung als auch denen bei der Benutzung der Karte genügen.

BAD ORIGINAL

2010

3248385

5 Vor dem Kaschieren werden die im Bereich des Trägerelements
bzw. des IC-Bausteins vorhandenen Hohlräume, die sich durch
entsprechende Aussparungen im Kartenaufbau ergeben, mit
einem pastös bis flüssig eingestellten Material gefüllt. In
dem sich anschließenden Kaschiervorgang breitet sich das
Material aufgrund seiner geringen Viskosität in alle vor-
handenen, unter Umständen auch sehr kleinen Hohlräume lücken-
los aus. Dies geschieht schon in der Anfangsphase des Ka-
schierprozesses, bei dem die Kartenschichten praktisch noch
10 nicht erwärmt sind. Im weiteren Verlauf des Prozesses, in
dem die Kartenschichten erweichen und der maximale Kaschier-
druck wirksam wird, schützt die lückenlose Ummantelung die
mechanisch empfindlichen Bereiche des Trägerelements. Da
das die Ummantelung bildende Material außerdem nahezu in-
15 kompressibel ist, bleibt der durch die Aussparung der Kar-
tenschichten vorgegebene Hohlraum in seiner Form erhalten,
so daß das vergleichsweise harte Kartenmaterial die gefährdeten
Teile des Trägerelementes nicht beschädigen kann.

20 Auch die Deckfolien zeigen im Bereich des Trägerelements
keinerlei Einbrüche oder Deformationen, weil das den Hohl-
raum füllende Material aufgrund seiner Konsistenz einen
Druckausgleich schafft. Abhängig von den Eigenschaften des
Materials und von der Kaschiertemperatur läuft der Vernetzungs-
25 bzw. Aushärteprozeß ab, durch den das Material schon während
oder nach dem Kaschierprozeß in den elastischen Zustand über-
führt wird. Das nun nachgiebige, stark dehbare Material
bietet einen sehr guten Schutz für das Trägerelement bzw.
den IC-Baustein im täglichen Gebrauch der Ausweiskarte.

30 Bei der Ausweiskarte gemäß der Erfindung sind zum Einbau
eines Trägerelements bzw. eines IC-Bausteins keine speziellen
zusätzlichen Folien oder Schichtaufbauten notwendig.

35 Gemäß spezieller Ausführungsformen der Erfindung sind im
Bereich des IC-Bausteins bzw. des Trägerelements in der
Karte Hohlräume vorhanden, die in jedem Fall mit dem flüssigen
bzw. pastösen Material gefüllt werden, während weitere Hohl-

BAD ORIGINAL

3248385

3248385

räume vorgesehen sind, in die ein gegebenenfalls vorhandener Materialüberschuß ausweichen kann. Bei diesen Ausführungsformen der Erfindung ist sichergestellt, daß bestimmte, für die Funktion der Karte wichtige Hohlräume mit dem sowohl bei der Herstellung als auch bei der Benutzung der Karte schützenden Material gefüllt werden. Sollte ein Materialüberschuß vorhanden sein, wird dieser in Bereiche der Karte verdrängt, die für den sicheren Einbau eines IC-Bausteins ohne Bedeutung sind.

10

Weitere Vorteile sowie Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und aus den nachfolgend beschriebenen Ausführungsformen.

15

Darin zeigen:

Fig. 1 eine Ausweiskarte mit einem IC-Baustein auf einem Trägerelement,

20

Fig. 2 die Einzelelemente des bei der Ausweiskarte in Fig. 1 verwendeten Trägerelements,

Fig. 3 die Einzelelemente des Trägerelements aus Fig. 2 in zusammengesetzter Form,

25

Fig. 4, 5, 6 das Verfahren zur Herstellung der neuen Karten in drei Ablaufphasen,

30

Fig. 7 eine Ausweiskarte mit einer Zusatzfolie zur Bildung eines Ausgleichraums,

Fig. 8 die Ausweiskarte aus Fig. 7 in der Aufsicht und

35

Fig. 9 eine Ausweiskarte mit Sperrfolie.

BAD ORIGINAL

3248385

3248385

Die Fig. 1 zeigt eine gemäß der Erfindung hergestellte Ausweiskarte 1 mit einem IC-Baustein 5. Der Baustein 5 ist auf einem Trägerelement 3 angeordnet, das weiter unten genauer beschrieben wird. Auf der Oberfläche des Trägerelements sind Kontaktflächen 4 vorgesehen, die die Kommunikation mit dem IC-Baustein ermöglichen. Die Karte kann auf der rückwärtigen Seite zusätzlich mit einem Magnetstreifen 2 ausgestattet sein.

Bei der in der Fig. 1 gewählten Anordnung der Elemente liegen IC-Baustein 5 bzw. Trägerelement 3 und Magnetstreifen 2 im gleichen Kartenbereich. Diese Anordnung ist dann vorteilhaft, wenn die unterhalb des Magnetstreifens verbleibende Kartenfläche in vollem Umfang für Prägezeichen reserviert werden soll. Gerade bei Ausweiskarten mit Magnetstreifen und der in Fig. 1 gezeigten Anordnung der Elemente ist der Einbau eines Trägerelements insofern kritisch, weil die Einlagerung eines Trägerelements der genannten Art Inhomogenitäten im Verbund der Kartenschichten verursacht. Diese Inhomogenitäten sind je nach Einbautechnik mit mehr oder weniger starken Verformungen der Kartenschichten und damit auch der Kartenoberflächen im Bereich des Trägerelements verbunden. Verformungen im Bereich des Magnetstreifens sind jedoch nur innerhalb sehr enger Toleranzen zugelassen, um die notwendige Lesesicherheit der Streifendaten zu gewährleisten. Wie noch gezeigt wird, liefert das erfindungsgemäße Verfahren auch bezüglich dieses Problems gute Ergebnisse.

Bevor das neue Verfahren zur Herstellung von Ausweiskarten mit integriertem Schaltkreis näher erläutert wird, soll zunächst der Aufbau des schon erwähnten Trägerelements beschrieben werden. IC-Baustein 5 und Kontaktflächen 4 sind Teile dieses Trägerelements 3, wie es in einer Ausführungsform in der Fig. 2 gezeigt ist. Das Trägerelement besteht

BAD ORIGINAL

3248385

nachträglich
geändert

im wesentlichen aus zwei Folien 7 und 9, die der besseren Übersicht wegen in der Fig. 2 noch getrennt voneinander dargestellt sind. Der IC-Baustein ist in einem Fenster 8 einer ersten Folie 7 angeordnet und hier mit Leiterbahnen ⁶ verbunden. Die Leiterbahnen enden auf der Folie 7. Diese Art der Kontaktierung von IC-Bausteinen ist bekannt und wird allgemein als "Tape Automated Bonding" bezeichnet. Die zweite Folie 9 trägt die zur Kommunikation mit dem Baustein notwendigen Kontaktflächen 4. Diese Kontaktflächen sind über leitende Kanäle 10 mit weiteren leitenden Flächen 11 verbunden, die bezogen auf die Kontaktflächen 4 auf der gegenüberliegenden Seite der Folie 9 liegen. Die Folie 9, die aus flexiblem Material, beispielsweise Polyimid, besteht, kann auf der Seite der Kontaktflächen 4 partiell eine Lackschicht 12 tragen, die die Dicke der Kontaktflächen egalisiert. Zur Herstellung des Trägerelements werden die Folien 7 bzw. 9 zusammengeführt und die Leiterbahnen ⁶ der Folie 7 mit den leitenden Flächen 11 der Folie 9 beispielsweise durch einen Lötprozeß miteinander verbunden. Dazu kann die Folie 7 im Bereich der Leiterbahnen mit Aussparungen 13 versehen sein, die die Zufuhr von Wärme an die Lötstellen ermöglichen. Das fertiggestellte Trägerelement 3 zeigt die Fig. 3. Da die Folie 9 mit den üblicherweise bei der Herstellung von Ausweiskarten verwendeten Kartenmaterialien keine Verbindung eingeht, wird auf der Seite der Folie, die später mit dem Kartenmaterial verbunden werden soll, ein Kaschierkleber 15 aufgetragen. Die freiliegende Seite des integrierten Schaltkreises 5 kann noch mit einem Lacktropfen 17 abgedeckt werden, um den Schaltkreis und auch die Kontaktpunkte der Leiterbahnen mit dem Schaltkreis vor mechanischer Beanspruchung zu schützen.

BAD ORIGINAL

3248385

10

Die Fig. 4, 5 und 6 zeigen anhand eines Ausführungsbeispiels in drei Ablaufphasen die Herstellung von Ausweiskarten mit integriertem Schaltkreis. In den Fig. ist jeweils nur der in diesem Zusammenhang interessierende Kartenausschnitt im Bereich des Trägerelements gezeigt.

Zunächst werden die Folien 21, 22 und 23 mit den vorbereiteten Aussparungen 25, 26 und 27 zusammengestellt. Während die Aussparungen 26, 27 etwa den Abmaßen der Folie 7 des Trägerelements 3 angepaßt sind, entspricht die Aussparung 25 etwa der Größe des Fensters 8 der Folie 7, in dem der integrierte Schaltkreis angeordnet ist. Die Folie 22 kann ein- oder beidseitig mit einem Druckbild 20 versehen sein, das zum Schutz mit einer transparenten Folie, in diesem Beispiel die Folie 23, abgedeckt ist. In den in Fig. 4 gezeigten Schichtaufbau wird zunächst das Trägerelement 3 lügerichtig eingesetzt. Anschließend wird in diesem Ausführungsbeispiel die Folie 9 des Trägerelements im Randbereich, beispielsweise mit Hilfe einer Schweißeinrichtung, rundum mit der Folie 23 der Schichtenfolge verbunden, um die Position des Trägerelements für die nachfolgenden Verfahrensgänge zu fixieren. Wie man der Darstellung in Fig. 5 entnehmen kann, sind die einzelnen Schichtdicken so gewählt, daß sich zwischen der Folie 7 des Trägerelements und der sich anschließenden Folie 21 Freiräume ergeben.

In einem nachfolgenden Arbeitsgang werden die auch nach dem Einbau des Trägerelements in der Schichtfolge noch verbleibenden Hohlräume mit einer dosierten Menge flüssig bis pastös eingestellten Materials 32 gefüllt (Fig. 5).

Ein gemäß der Erfindung geeignetes Material ist beispielsweise das unter dem Namen "Sylgard 186 Elastomer" (Firma Dow Corning) bekannt gewordene Silikonkautschuk. Es handelt sich um ein gießbares Zweikomponentenmaterial mittlerer Viskosität, das nach dem Mischen der Komponenten je nach Wärmeeinwirkung mehr

BAD ORIGINAL

3248385

20100118

oder weniger schnell zu einer festen gummiartigen Masse ver-
netzt. Je nach Einstellung der Viskosität werden die im Be-
reich des Trägerelements vorhandenen Hohlräume abhängig von
ihrer Größe und Zugängigkeit schon vor der Kaschierung ganz
5 oder auch nur teilweise ausgefüllt.

Der entsprechend der Fig. 5 vorbereitete und mit Silikon ge-
füllte Schichtaufbau wird nun, nachdem er auf der dem Träger-
element gegenüberliegenden offenen Seite mit einer weiteren
10 Folie 19 abgedeckt worden ist, unter Anwendung von Wärme und
Druck zusammengepreßt.

In der Anfangsphase des Prozesses dringt das niedrigviskose
Material durch das Zusammenpressen der Schichten nun in alle
15 im Bereich des Trägerelements vorhandene Hohlräume und füllt
diese, auch wenn sie nur über sehr enge Kanäle zugänglich sind,
lückenlos aus. Da die Folie 9 des Trägerelements 3 mit der
Folie 23 des Schichtaufbaus rundum verschweißt ist, kann das
noch flüssige Silikon zur Seite des Trägerelements hin nicht
20 aus dem Schichtaufbau austreten. Noch bevor die Kartenschich-
ten erweichen, hat das flüssige Material bereits das Träger-
element und den integrierten Schaltkreis ummantelt. Im wei-
teren Verlauf des Kaschierprozesses, in dem die erweichen-
den Kartenschichten auf die endgültige Kartenstärke gepreßt
25 werden, verhindert das Silikon eine Beschädigung der empfind-
lichen Teile des Trägerelements und schafft gleichzeitig auf-
grund seiner jetzt noch vorhandenen inkompressiblen Konsistenz
einen Druckausgleich. Dieser sorgt dafür, daß die ursprüng-
lichen Aussparungen der Kartenschichten nahezu erhalten blei-
30 ben und daß die Folienschichten insgesamt in ihrer Form sta-
bilisiert werden. Einbrüche und Vertiefungen vor allem auch
an der Oberfläche der Folie 19 werden vermieden. Es ist daher
auch möglich, den Magnetstreifen einer Karte im Bereich des

BAD ORIGINAL

- 12 -

3248385

Trägerelements anzuordnen, ohne daß die für Magnetstreifen zulässigen Unebenheiten überschritten werden.

5 In der Fig. 6 ist die fertiggestellte Ausweiskarte mit eingebettetem Trägerelement gezeigt. Je nach den Eigenschaften des Füllmaterials und den Bedingungen beim Zusammenpressen der Schichten vernetzt das ursprünglich flüssige Material nach entsprechender Zeit zu einer festen, elastischen Masse. 10 Aufgrund dieser Eigenschaft ist das so elastisch ummantelte Trägerelement mit seinen empfindlichen Bauteilen auch während der Benutzung der Karte im täglichen Gebrauch optimal geschützt.

15 Wie schon erwähnt, ist die Menge des Füllmaterials so dosiert, daß die vorhandenen Hohlräume im Bereich des Trägerelements vollständig ausgefüllt werden. Da aufgrund von Fertigungstoleranzen der Einzellemente das Volumen aller Hohlräume von Karte zu Karte variiert, ist die vollständige Füllung 20 aller Hohlräume nur gewährleistet, wenn vor dem Kaschieren ein Überschuß an Material zur Füllung der Hohlräume verwendet wird. Dieser Überschuß kann zwischen die einzelnen Kartenschichten im Bereich des Trägerelements dringen, ohne daß Störungen im Kartenaufbau auftreten und Funktion oder Erscheinungsbild der Karte beeinträchtigt werden. Es ist aber 25 auch möglich, für einen gegebenenfalls vorhandenen Materialüberschuß gezielt Hohlräume zu schaffen, die je nach Materialmenge ganz oder auch nur teilweise gefüllt werden. Dazu ist, wie in der Fig. 7 gezeigt, im Schichtaufbau der Karte eine weitere Folie 28 vorgesehen, die zwischen den Folien 21, 22 30 der zuvor beschriebenen Schichtaufbauten angeordnet ist. Aus der in Fig. 8 gezeigten Aufsicht ist zu erkennen, daß die zusätzliche Folie eine Ausstanzung aufweist, bei der ein dem Schaltkreis 5 angepaßtes Stanzloch 29 über einen Kanal 30 mit einem zweiten, in diesem Ausführungsbeispiel kreisrunden, Stanzloch 31 verbunden ist. 35 Zwischen den Folien 21, 22 angeordnet wird

BAD ORIGINAL

3248385

28 19 30

- 13 -

das Stanzloch 31 zu einem Ausgleichsraum, in den gegebenenfalls überschüssiges Material eindringen kann. Der Kanal 30 zur Aussparung 31 ist in seinem Querschnitt derart ge-
daß er erst dann Einbettmaterial durchfließen läßt, wenn
5 die übrigen Hohlräume im Bereich des Trägerelements gefüllt sind.

In der Fig. 9 ist ein weiteres Ausführungsbeispiel gezeigt, wobei die zusätzliche Sperrfolie 28 keine Ausstanzungen
10 aufweist. Je nach der Menge des überschüssigen Materials wird die Folie mehr oder weniger weit in die Aussparung 8 gedrückt. Bei Verwendung einer geschlossenen Folie wird das zur Einbettung des Schaltkreises gewählte Material vom Schaltkreis selbst ferngehalten. Es ist daher möglich,
15 bei dieser Anwendung Materialien einzusetzen, die mit dem Schaltkreis oder mit den Leiterbahnen nicht in Berührung kommen dürfen, beispielsweise elektrisch leitende oder chemisch aggressive Stoffe. Der Raum zwischen der Folie 19 und der Sperrfolie 28 ist in jedem Fall vollständig mit
20 dem elastischen Einbettmaterial gefüllt, während der Raum, in dem sich der Schaltkreis befindet, je nach Materialüberschuß gefüllt wird. Die Sperrfolie 28 hat neben der beschriebenen Wirkung auch die Funktion, das zunächst flüssige Polymer an einem Durchtritt auf die andere Kartenseite bzw.
25 am Auslaufen aus dem Kartenaufbau zu hindern. Die Sperrfolie wirkt in diesem Fall wie eine zusätzliche Dichtung, die den Innenraum hermetisch abschließt.

Während des Kaschiervorgangs wird die Sperrfolie 28 unter
30 Umständen stark gedehnt, was bei entsprechend dünnen Folien ohne Probleme möglich ist. Die Verformung kann aber auch, beispielsweise durch einen Kreuzschnitt in der Folie oder ein Fenster über dem IC-Baustein vermindert werden.

28.12.02

3248385

- 14 -

Aufgrund des Einschnitts dringt in diesem Fall das Einbettmaterial je nach Überschuß auch in den Bereich des integrierten Schaltkreises. In diesem Fall verhindert die Sperrfolie lediglich das Ausfließen des

5 Materials aus dem Kartenaufbau.

ORIGINAL INSPECTED

ORIGINAL INSPECTED

Nummer: 32 48 385
 Int. Cl.³: G 06 K 19/02
 Anmeldetag: 28. Dezember 1982
 Offenlegungstag: 28. Juni 1984

3248385

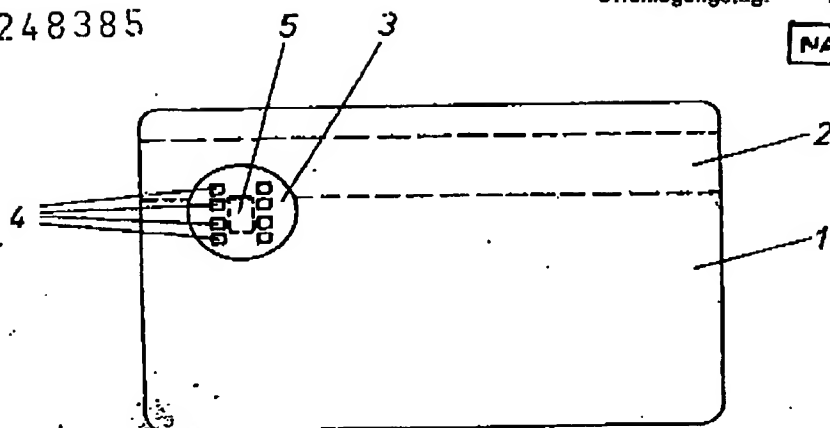


Fig. 1

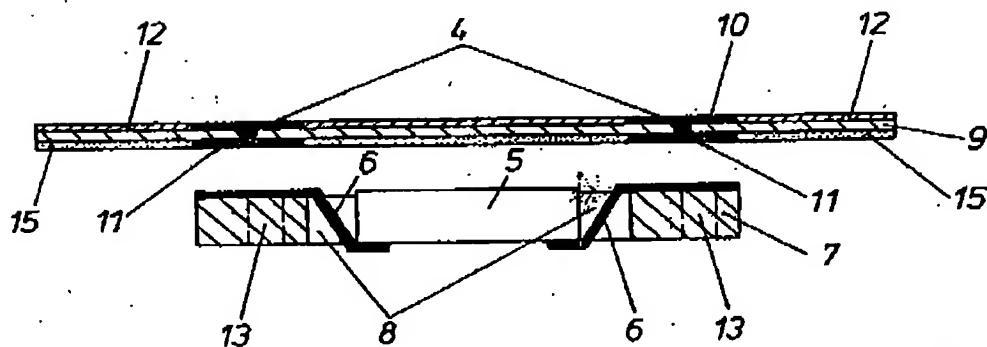
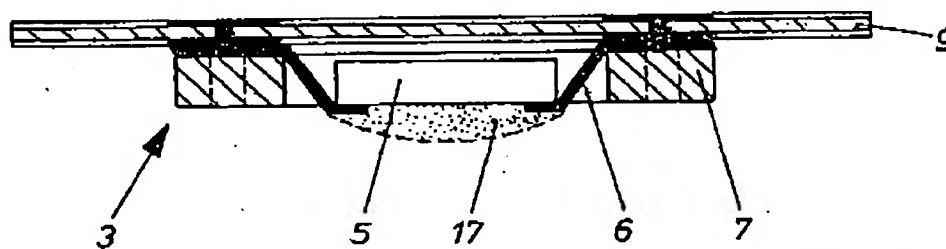
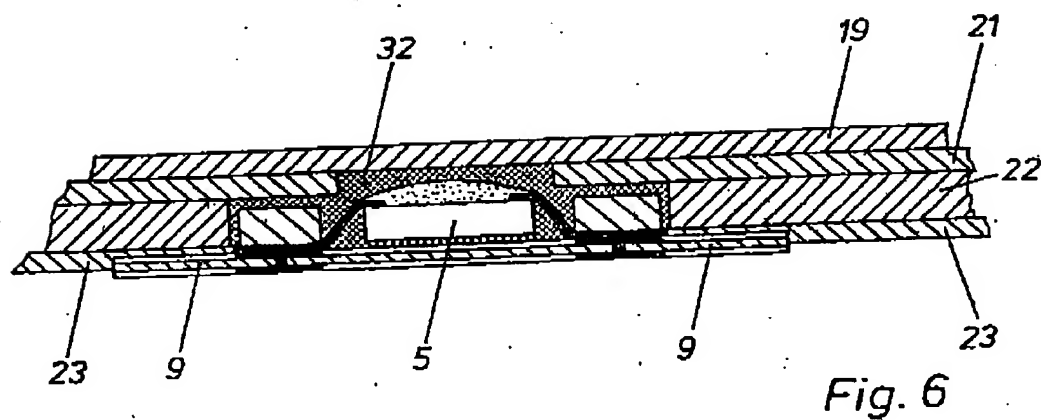
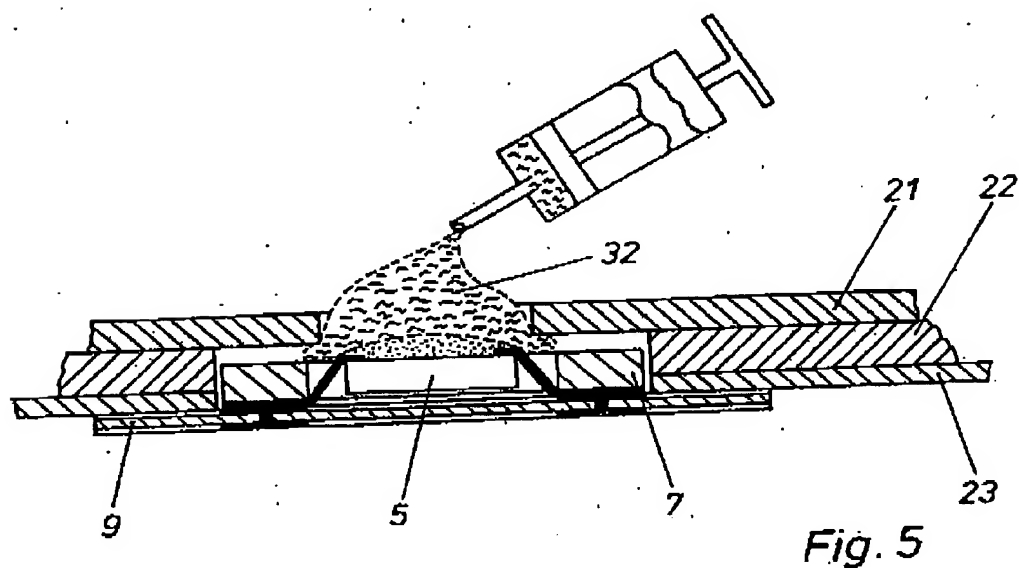
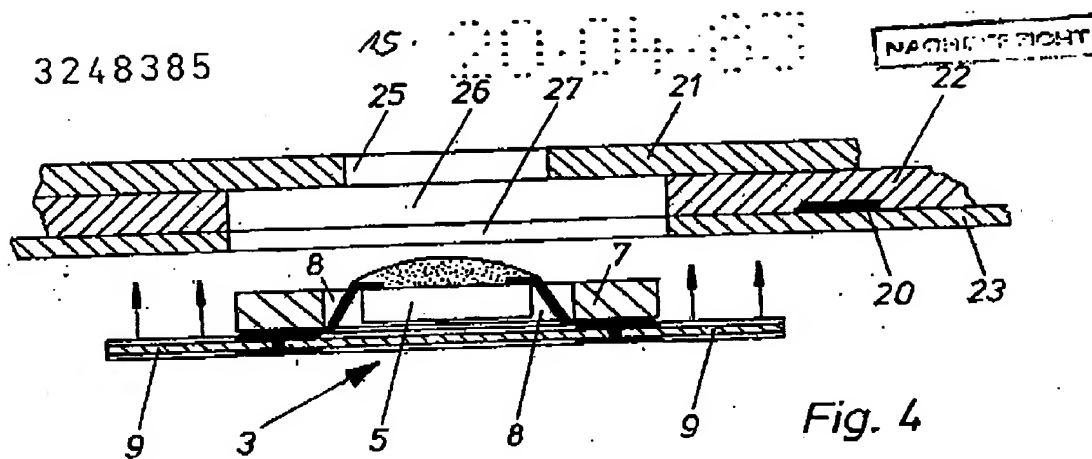


Fig. 2



ORIGINAL INSPECTED

Fig. 3



ORIGINAL INSPECTED

3248385

46. 20-04-06

PATENT OFFICE

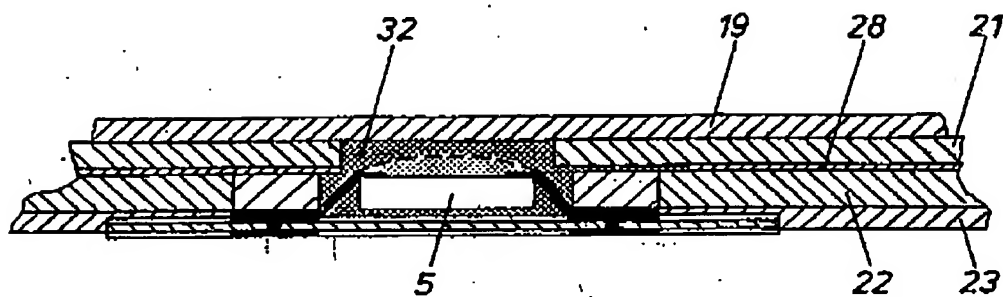


Fig. 7

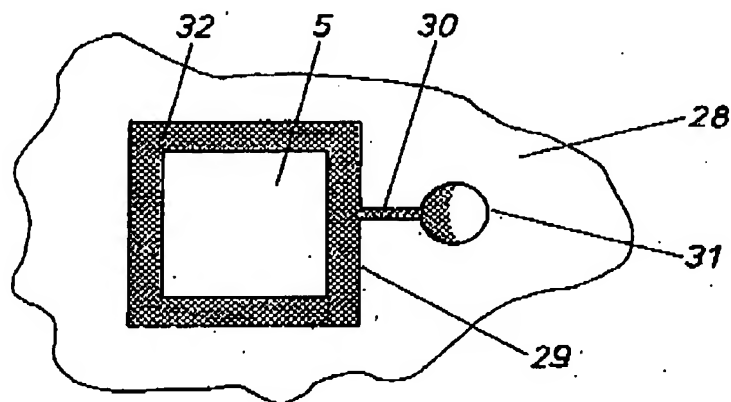


Fig. 8

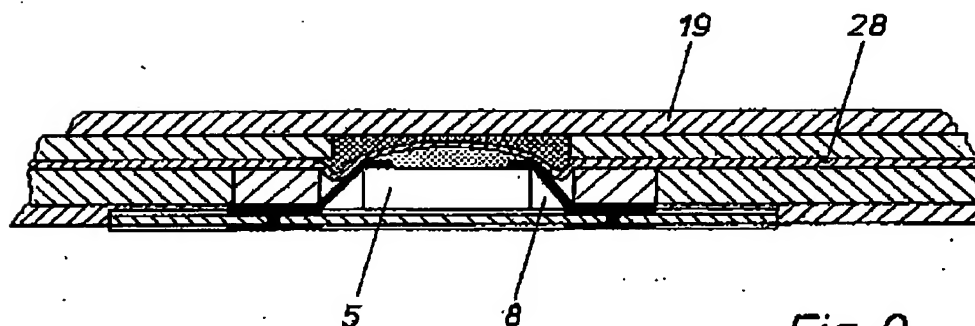


Fig. 9

ORIGINAL INSPECTED